

Non si può ottenere una corretta progettazione e la realizzazione a regola d'arte di un impianto se non si conoscono le caratteristiche funzionali e potenziali delle apparecchiature. Si pretende che il professionista sappia anche sporcarsi le mani per verificare praticamente le difficoltà di installazione e l'ottimale utilizzo.

Moderatore

Per. Ind. Maurizio Vandi

Ore 14,15 - **Registrazione dei partecipanti**

Ore 14,30 - **Comandante: saluto e introduzione**

Ore 14,40 - **Vice Comandante: la protezione attiva nelle attività ricettive alla luce del DM 16.03.2012**

Ore 14,55 - **Ing. Michele De Vincentis**

Vice Direttore Centrale Risorse Umane. Dipartimento V.V.F. Viminale Roma

“GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA. DM20 DICEMBRE 2012”

Ore 15,30 - **Ing. Luigi De Angelis**

Dirigente Area Prevenzione Incendi. Direzione centrale prevenzione e sicurezza tecnica Roma

“GLI IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA: AGGIORNAMENTO DELLA NORMA UNI 10779/07”

Ore 16,10 - **Coffee Break**

Ore 16,30 - **Ing. Luciano Nigro**

Presidente EUROFEU- Associazione europea dell'industria antincendio

“LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO ALLA LUCE DEL DM 20 DICEMBRE 2012”

Ore 17,20 - **Ing. Andrea Valori**

GRUNDFOS - Business Development South Europe
Booster sets, Controls & Systems and Group Sales

“EN12845: IMPLICAZIONI PER ALIMENTAZIONI IDRICHE E GRUPPI DI POMPAGGIO ANTINCENDIO”

Ore 18,00 - **Dibattito e risposte ai quesiti**

Ore 18,30 - **Chiusura dei lavori e aperitivo**

Saranno esposte nella sala convegno ed illustrate le apparecchiature della produzione Grundfos Pompe Italia fra cui:

- Gruppo di alimentazione idrica antincendio Hydro HEN con Elettropompa, Motopompa e Pilota conforme alla normativa UNI EN 12845.
- Gruppo di alimentazione idrica antincendio Hydro Fire KIT con Elettropompe Sommerse conforme alla normativa UNI EN 12845.

Inoltre, l'Elettromeccanica Muccioli Marco presenterà:

- Gruppo di alimentazione idrica Antincendio Waterfire con serbatoio di disgiunzione conforme alla normativa UNI EN 12845.

I posti disponibili in sala sono 150, la partecipazione all'incontro è gratuita previa prenotazione obbligatoria a mezzo della scheda allegata.

Le adesioni saranno accettate fino ad esaurimento dei posti e comunque non oltre il 22 Maggio 2013.

La partecipazione all'incontro consente l'acquisizione dei crediti formativi previsti dai regolamenti.

Segreteria Organizzativa:



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Rimini
Via Secchiano, 1 – Rimini
Tel. 0541 775357 – Fax 0541 777558
E-Mail: riminiperitindustriali@tin.it

Seminario Tecnico di aggiornamento

Nuova regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva: DM 20 dicembre 2012

Riccione 24 maggio 2013
Hotel Atlantic Lungomare della Libertà, 15

NOME _____

COGNOME _____

STUDIO/SOCIETÀ/ENTE _____

TITOLO PROFESSIONALE _____

VIA _____

CITTA' _____

TEL. _____ FAX _____

EMAIL _____

Informativa ai sensi dell'art. 13 D.Lgs. 196 Legge 675/96.

Firma per il consenso dei dati personali

Da ritornare via fax (0541 777558)
o e-mail (riminiperitindustriali@tin.it)
entro il 22 Maggio 2013

GRUNDFOS 

 **elettromeccanica**
MUCCIOLI MARCO S.r.l.

Partners dell'iniziativa:



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Rimini

GRUNDFOS   **elettromeccanica**
MUCCIOLI MARCO S.r.l.

Seminario Tecnico di aggiornamento

Nuova regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva: DM 20 dicembre 2012

Riccione
24 maggio 2013
Hotel Atlantic
Lungomare della Libertà, 15